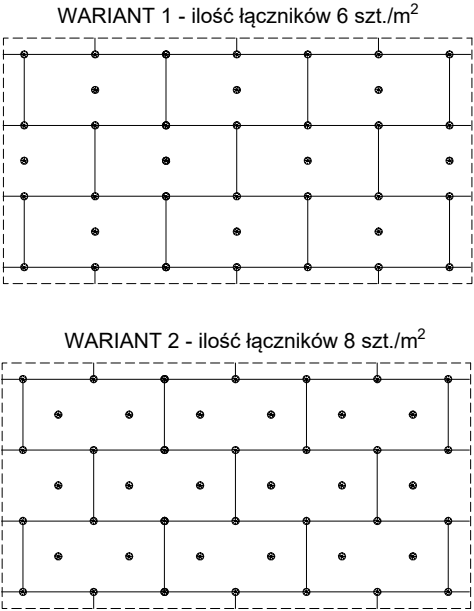
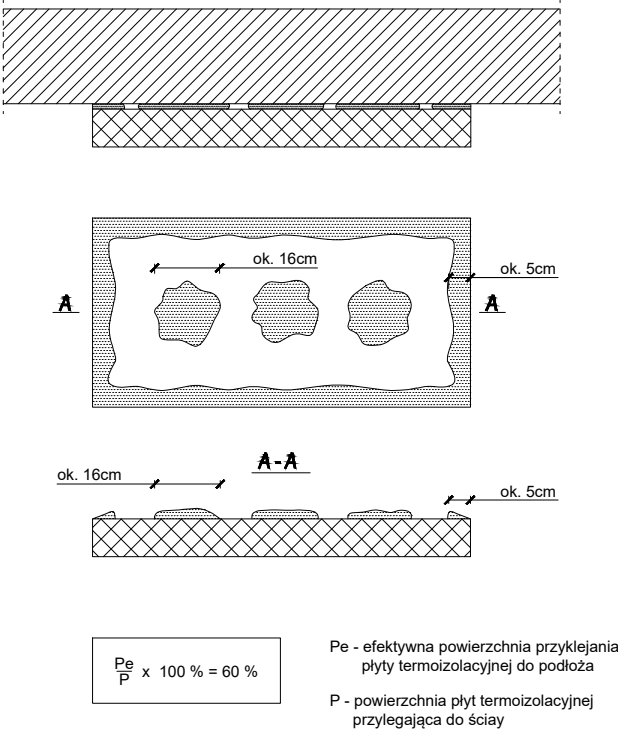


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH STYROPIAN  
POWIERZCHNIA FASADY



SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

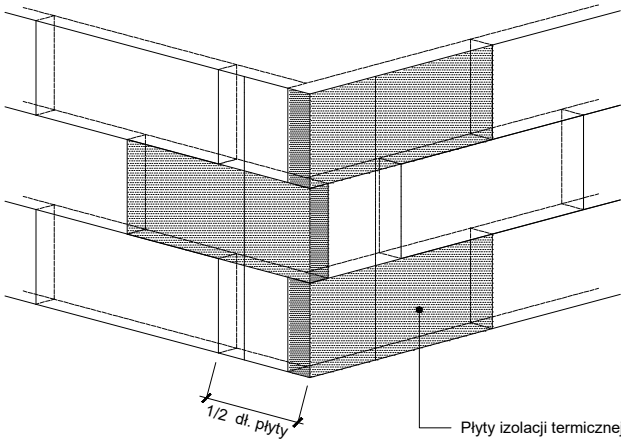


Uwagi :

Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody bwodowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 60% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placzki zaprawy wielkości dłoni.

Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ  
NAROŻE

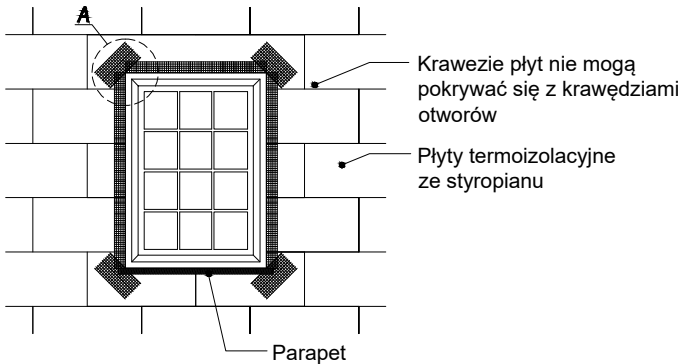


Uwagi :

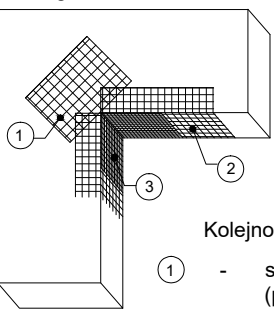
Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe.

Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI  
(OKNA, DRZWI)



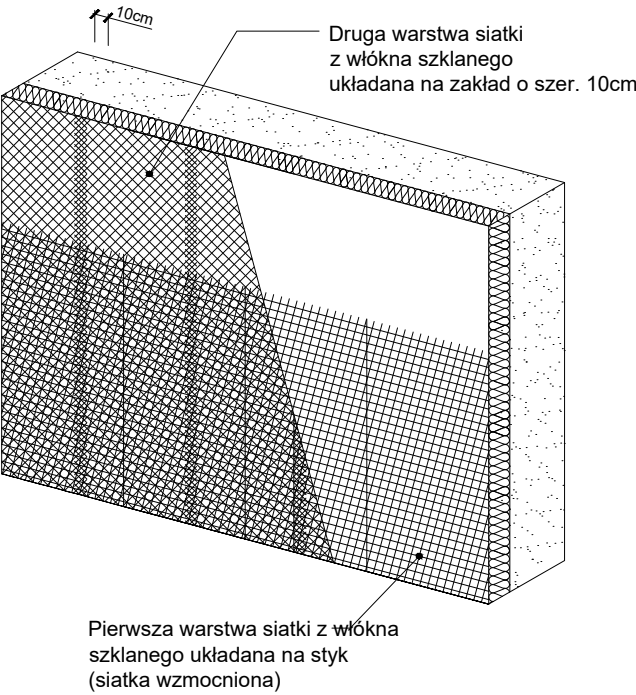
Szczegó



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- 1 - siatka układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów

ZBROJENIE STREFY COKOŁOWEJ  
ORAZ ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 2,5M  
UKŁAD SIATEK



PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

<b>M-W</b> STUDIO				MAW Studio ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 www.mawstudio.pl biuro @mawstudio.pl
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Małgorzata Wasielewska</b> upr. bud. 63/SLOKK/2018/II			PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Aleksander Wasielewski</b>			
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:			NR RYSUNKU
<b>126/M41</b>	<b>SCHEMATY MONTAŻU OCIEPLENIA</b>			<b>126/M41/PT/D/03</b>
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	
<b>01.2023</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	<b>1:20</b>	